Best Available Copy Automatic welder

Patent number:

EP0073185

Publication date:

1983-03-02

Inventor:

VOKURKA FRANZ

Applicant:

IGM IND GERAETE MASCHF GMBH (AT)

Classification:

- international:

B23K37/00

- european: Application number: EP19820890119 19820811

B23K11/31H; B25J9/00P

Priority number(s): AT19810003694 19810825

Also published as:

JP58041676 (A) EP0073185 (B1)

Cited documents:

AT363298B GB1511609

Report a data error here

Abstract of EP0073185

1. An automatic welding machine comprising a horizontal beam (1) on which two or more welding guns or tongs (12) are mounted movably with a plurality of degrees of freedom by way of mountings (2) which are displaceable in the direction of the longitudinal axis of the beam (1) and which are rotatable relative to the beam (1) about axes (13) (arrow 4), characterised in that the mountings of the welding guns (12) or tongs are formed as bending arm robots (2).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



11 Veröffentlichungsnummer:

0 073 185

A₁

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 82890119.9

(5) Int. Cl.3: B 23 K 37/00

2 Anmeldetag: 11.08.82

30 Priorität: 25.08.81 AT 3694/81

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.03.83 Patentblatt 83/9

84 Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT SE (7) Anmelder: IGM - Industriegeräte- und Maschinenfabriks-gesellschaft mbH Industriezentrum NÖ-Süd Strasse 2a, Halle M8 A-2351 Wiener Neudorf Niederösterreich(AT)

(72) Erfinder: Vokurka, Franz Minorgasse 60 A-1140 Wien(AT)

(4) Vertreter: Beer, Otto, Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. Otto Beer Dipl.-Ing. Manfred Beer Lindengasse 8 A-1070 Wien(AT)

(84) Schweissautomat.

(5) Bei einem Schweißautomat mit einem horizontalen Balken (1) sind zwei oder mehrere Schweißpistolen oder -zangen (12), die nach mehreren Freiheitsgraden bewegbar elnd, über Knickarmroboter (2), die am Balken (1) in dessen Längsrichtung verschiebbar geführt sind, gehaltert.

0801-2FF

Schweißautomat

Die Erfindung betrifft einen Schweißautomat mit einem horizontalen Balken, an dem zwei oder mehrere Schweißpistolen
oder -zangen, die nach mehreren Freiheitsgraden bewegbar sind,
in Längsrichtung des Balkens verschiebbar angeordnet sind.

Ein derartiger Schweißautomat ist aus der AT-PS 363 298 bekannt.

10

Bei Industrierobotern zur Ausführung von Schweißautomaten ergibt sich häufig das Problem, eine große Positionierungsgenauigkeit der Schweißpistolen oder -zangen bei möglichst großem Bewegungsspielraum (Reichweite) zu gewährleisten.

Die an sich bekannten Knickarmroboter besitzen bei guter Positionierungsgenauigkeit einen annehmbaren Bewegungsbereich, wobei es aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und des Platzbedarfes allerdings nicht vorteilhaft ist, jeden Knickarmroboter für sich verschiebbar zu haltern.

. 20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ausgehend von der vorstehend dargelegten Problemstellung die bekannten Schweißautomaten weiterzubilden.

25 Erfindungsgemäß zeichnet sich der Schweißautomat der eingangs genannten Gattung dadurch aus, daß die Schweißpistolen oder -zangen von Knickarmrobotern, die am Balken in dessen Längsrichtung verschiebbar geführt sind, getragen sind.

. 30

Dank der erfindungsgemäßen Maßnahme werden die Einsatzmöglichkeiten und der Bewegungsspielraum der Knickarmroboter ganz erheblich vergrößert:

Weitere Einzelheiten und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachstehenden Beschreibung des in der Zeichnung schematisch wiedergegebenen

Ausführungsbeispieles.

5

10

15

20

25

30

35

An einem im wesentlichen horizontal verlaufenden Balken 1 sind zwei Knickarmroboter 2 in Richtung der Doppelpfeile 3, d.h. in Längsrichtung des Balkens 1 verschiebbar gehaltert.

Die Knickarmroboter 2 können für sich einen an sich bekannten Aufbau besitzen. So sind im gezeigten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Schweißautomaten Knickarmroboter 2 mit fünf Achsen vorgesehen. Die Bewegungsmöglichkeiten der Knickarmroboter sind durch die Pfeile 4, 5, 6, 7 und 8 veranschaulicht.

Um die Bewegungsmöglichkeiten weiter zu vergrößern, ist der Balken 1 an einem oder beiden seiner Enden an Säulen 9 in Richtung des Doppelpfeiles 10, d.h. auf- und abverschiebbar geführt. Weiters können die Säulen 9 zur waagrechten Bewegung des Balkens 1 in der durch die Pfeile 11 angedeutenden, senkrecht zur Bildebene liegenden Richtung hin- und herverschoben werden.

Die Knickarmroboter 2 können am Balken unabhängig voneinander verschiebbar sein oder aber zur Herstellung zueinander parallel verlaufender oder symmetrischer Schweißnähte am Balken 1 um gleiche Wegstrecken in entgegengesetze oder gleiche Richtungen verschiebbar sein. Bei dieser Ausführungsform genügt es, die Steuereinheit für die Bewegungen des Schweißautomaten einmal entsprechend zu programmieren und dann beide Knickarmroboter 2 oder im Falle mehrerer am Balken 1 angeordneter Knickarmroboter mehr als 2 oder auch alle Knickarmroboter gleichzeitig zu steuern. Diese Ausführungsform wird man wählen, wenn man beispielsweise an verschiedenen Werkstücken gleichzeitig gleichartige Schweißnähte herstellen will.

Bei der Herstellung in sich geschlossener, beispielsweise symmetrischer Schweißnähte ist es von Vorteil, wenn die Schweißpistolen 12 vom gleichen Anfangspunkt ausgehend die

Naht in entgegengesetzten Richtungen schweißt, so daß die Schweißung in einem gemeinsamen Bad schmelzflüssigem Metalls beginnt und in einem gemeinsamen Bad endet. Hiezu ist es aus räumlichen Gründen von Vorteil, wenn die Drehachsen 13 der Knickarmroboter 2 nicht parallel zueinander verlaufen, sondern miteinander einen Winkel einschließen. Hiebei gibt es verschiedene Möglichkeiten. Beispielsweise liegen beide (oder im Falle mehrerer Knickarmroboter alle Achsen 13) in der gleichen, vorzugsweise vertikal oder horizontal verlaufenden Ebene, in der beispielsweise auch die Längsachse des Balkens 1 liegen kann. Hiebei schließt mindestens eine der Achsen 13 mit der Längsachse des Balkens 1 einen spitzen Winkel ein. Eine andere Möglichleit besteht darin, daß die Achse 13 eines Knickarmroboters 2 vertikal ausge-15 richtet ist, wogegen die Achse des anderen Knickarmroboters 2 horizontal verläuft.

Im übrigen können die Drehachsen 13 der Knickarmroboter 2 in beliebigen Richtungen, so z.B. lotrecht oder waagerecht, verlaufen.

Patentansprüche

1. Schweißautomat mit einem horizontalen Balken, an dem in der Längsrichtung des Balkens verschiebbar zwei oder mehrere Schweißpistolen oder -zangen, die nach mehreren Freiheitsgraden bewegbar sind, gehaltert sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Schweißpistolen (12) oder -zangen über an sich bekannte Knickarmroboter (2), die am Balken (1) in dessen Längsrichtung verschiebbar geführt sind, am Balken (1) gehaltert sind.

10

5

- 2. Schweißautomat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Knickarmroboter (2) am Balken (1) unabhängig voneinander verschiebbar geführt sind.
- 3. Schweißautomat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Knickarmroboter (2) am Balken (1) um gleiche Wegstrecken in entgegengesetzte oder gleiche Richtungen verschiebbar geführt sind.
- 4. Schweißautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Knickarmroboter (2) um eine Achse 13 verdrehbar ist, die mit der Längsachse des Balkens (1) einen spitzen Winkel einschließt.
- 5. Schweißautomat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachsen (13) der Knickarmroboter (2) zueinander parallel verlaufen.
- 6. Schweißautomat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

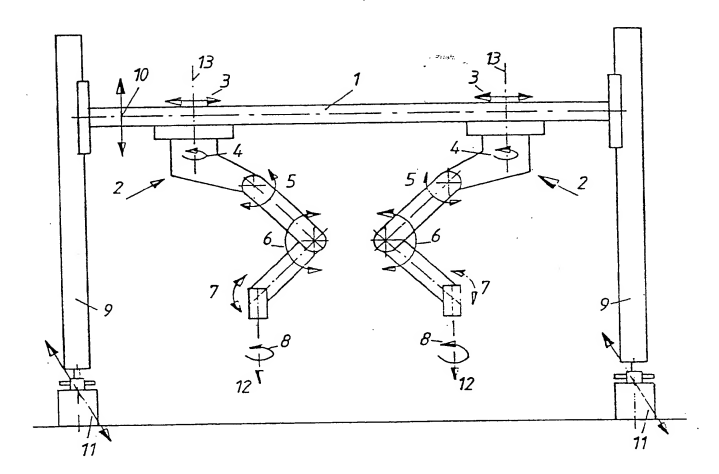
 daß die Achsen (13) der Knickarmroboter (2) miteinander
 einen Winkel von z.B. 90° einschließen, wobei zumindest
 eine der Achsen (13) in einer zur Längsachse des Balkens (1)
 senkrechten Ebene liegt.
- 7. Schweißautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Balken (1) an einem Ende oder an seinen beiden Enden an einer bzw. zwei lotrecht stehenden

Säulen (9) auf- und abverschiebbar (Pfeil 10) geführt ist.

- 8. Schweißautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Balken (1) horizontal (Pfeil 11) verschiebbar ist.
- den

 9. Vorrichtung nach/Ansprüchen 7 und 8, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Balken (1) durch Verschieben der ihn tragenden
 Säule bzw. Säulen (9) horizontal verschiebbar ist.

5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 82890119.9

	Kennzeichnung des Dokuments	SE DOKUMENTE	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Categoria	der maßgeb	lichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A,D	AT - B - 363 298	(IGM)	1	B 23 K 37/00
	* Fig. 1-3 *			
	· -	-	· Design	
A	GB - A - 1 511 60	•	1	·
	* Seite 7, Zei	le 69-84 *		
	& DE-A-2 524 378			
	-			
A	"SCHWEISSEN UND S Heft 1, Jahrgang	· ·	1-9	
	DEUTSCHER VERLAG DVS-GMBH, Düsseld Seite 20			
	* Seite 20, Bi	.ld 2,3 *		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
				B 23 K 37/00
		•		B 25 J 9/00
				B 25 J 11/00
				B 25 J 15/00
				B 23 Q 5/00
				B 23 Q 11/00
				B 62 D 65/00
		•		·
	·			
	<u></u>	·		
D	er vorliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt		<u> </u>
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüler BENCZE
Ĺ	WIEN	O4-11-1982 OKUMENTEN E : äll etrachtet na	04-11-1982	

anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erlingung zugrunde liegende Theorien oder Gruncsatze

Mitglied der gleichen Patentlamilie, übereinstimmendes Dokument

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0073185

EP 82890119.9

	FINSCHIÄ	GIGE DOKUMENTE		· -	
		ents mit Angabe, soweit erforderlich.			
Kategorie	der ma	Bgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLAŞSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. ?)	
A,D	<u>AT - B - 363 29</u>		. 1	B 23 K 37/00	
	* Fig. 1-3 *		. ₁ 2m.s4		
A	<u>GB - A - 1 511</u>	609 (AKERS)	1		
	* Seite 7, Zeile 69-84 *				
	& DE-A-2 524 37	8			
A.	"SCHWEISSEN UND Heft 1, Jahrgan	SCHNEIDZN", g 29, 1977	1-9		
		G FÜR SCHWEISSEN		•	
	* Seite 20,	Bild 2,3 *			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)	
				ononoconcre (inclos)	
				3 23 K 37/00	
1	•			B 25 J 9/00	
				3 25 J 11/00	
j				B 25.J. 15/00	
1				B 23 Q 5/00	
1				B 23 C 11/00	
				B 62 D 65/00	
ŀ					
	·				
			_		
Derv	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.			
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche			Prüfer	
•	WIEN 04-11-1982		BE	BENCZE	
X: von Y: von and A: tech O nich P Zwis	rEGORIE DER GENANNTEN Di besonderer Bedeutung allein i besonderer Bedeutung in Verb eren Veroffentlichung derselbe inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erlindung zugrunde liegende T	petrachtet nachd pindung mit einer D: in der z en Kategorie L: aus an & Mitglie	em Anmeldedati Anmeldung angi dern Gründen a	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist eführtes Dokument ngeführtes Dokument 	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
(2 BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.